

**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.****Réponses**

- 1) Luca se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 2 tasses ou 3 gallons ?
- 2) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus qu'il y avait dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des tasses ou des litres ?
- 3) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 5 tasses ou 5 gallons ?
- 4) Federico a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 175 tasses ou 175 gallons d'eau ?
- 5) Roberto achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ?
- 6) Une canette de soda fait probablement 1,5 tasse ou 1,5 gallon ?
- 7) Paola pressait des oranges pour du jus d'orange. Chaque orange avait-elle probablement plus d'une tasse ou d'un gallon ?
- 8) Patrizia verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 1 pinte ou 1 gallon de lait ?
- 9) Un aquarium utilise probablement 35 pintes ou 35 gallons d'eau ?
- 10) Dario a rempli son thermos de soupe. A-t-il probablement contenu 1,5 tasse ou 1 gallon ?
- 11) Matteo a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 250 tasses ou 250 gallons d'eau ?
- 12) Franco essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?
- 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 15 tasses ou 15 gallons ?
- 14) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres vaut probablement 3 tasses ou 3 litres ?
- 15) Un pot de mayonnaise contient probablement 1 pinte ou 1 gallon de mayonnaise ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_



**Déterminez quelle mesure serait la plus appropriée.**

**Réponses**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) Luca se versa un verre d'eau. Le verre était probablement plus proche de 2 tasses ou 3 gallons ?   | 1. <u>tasses</u>   |
| 2) Si vous essayiez de mesurer la quantité de jus qu'il y avait dans une boîte de pêches, utiliseriez-vous probablement des tasses ou des litres ?        | 2. <u>tasses</u>   |
| 3) Le volume d'un évier de cuisine est très probablement de 5 tasses ou 5 gallons ?   | 3. <u>gallons</u>  |
| 4) Federico a laissé couler le tuyau d'arrosage pendant 20 minutes pour arroser sa pelouse. A-t-il probablement utilisé 175 tasses ou 175 gallons d'eau ? | 4. <u>gallons</u>  |
| 5) Roberto achetait du jus pour une fête d'anniversaire. A-t-il probablement acheté 6 tasses ou 6 gallons ?   | 5. <u>gallons</u>  |
| 6) Une canette de soda fait probablement 1,5 tasse ou 1,5 gallon ?  | 6. <u>tasse</u>    |
| 7) Paola pressait des oranges pour du jus d'orange. Chaque orange avait-elle probablement plus d'une tasse ou d'un gallon ?                               | 7. <u>tasse</u>    |
| 8) Patrizia verse du lait pour ses céréales. A-t-elle probablement versé 1 pinte ou 1 gallon de lait ?  | 8. <u>pint</u>     |
| 9) Un aquarium utilise probablement 35 pintes ou 35 gallons d'eau ?   | 9. <u>gallons</u>  |
| 10) Dario a rempli son thermos de soupe. A-t-il probablement contenu 1,5 tasse ou 1 gallon ?  | 10. <u>tasses</u>  |
| 11) Matteo a fait fonctionner son arroseur pendant une heure. A-t-il probablement utilisé 250 tasses ou 250 gallons d'eau ?                               | 11. <u>gallons</u> |
| 12) Franco essayait de voir combien d'eau sa piscine contenait. Doit-il mesurer le volume en tasses ou en gallons ?                                       | 12. <u>gallon</u>  |
| 13) Un réservoir d'essence de voiture est plus proche de 15 tasses ou 15 gallons ?  | 13. <u>gallons</u> |
| 14) Un vaporisateur de nettoyeur pour vitres vaut probablement 3 tasses ou 3 litres ?   | 14. <u>tasses</u>  |
| 15) Un pot de mayonnaise contient probablement 1 pinte ou 1 gallon de mayonnaise ?  | 15. <u>pint</u>    |